## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-119729

(43)Date of publication of application: 21.04.1992

(51)IntCl.

H04B 10/00 H04Q 9/00

(21)Application number: 02-240839

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

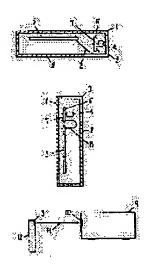
10.09.1990

(72)Inventor: MASUDA KENJI

#### (54) WIRELESS REMOTE CONTROLLER

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To attain various controlling operations by providing a light emission section having a rotary mechanism and a lighting window through which a light radiating from the light emission section passes to the remote controller so as to allow the light emission section to radiate its light almost in the horizontal direction by means of its self-weight and the rotary mechanism. CONSTITUTION: A light emitting section 4 is soldered to a printed circuit board 7 provided with a rotary mechanism 6 and interconnected electrically with a printed circuit board 5 by a wire 8. Moreover, a light emitting window 3 is provided with an opening larger than that of a conventional controller and leading up to a lower face outer package 2. When the wireless remote controller is set upright, the light emitting section 4 and the printed circuit board 7 are turned around the rotary mechanism 6 by their self-weight and the light emitting section 4 is directed in the horizontal direction without fail. That is, when an electronic equipment 9 is operated while the wireless remote controller 12 is stood upright, the light passes along a locus 11 through the light emitting window 3 and reaches a light receiving window 10. Even when the wireless remote controller 12 is stood in any attitude at an optional angle between the horizontal and vertical directions, the light emitting section 4 and the printed circuit board 7 are turned around the rotary mechanism 6 by their self-weight, and the light emitting



section 4 is directed in the same horizontal direction without fail and the light reaches the light receiving window 10 of the electronic device 9.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# Partial English Translation of Japanese Patent Laying-open No. 4-119729

#### **Embodiment**

The present invention in one embodiment provides a wireless remote controller. as will be described hereinafter with reference to Figs. 1-3. Fig. 1 shows the wireless remote controller in configuration, as placed horizontally. As shown in the figure, a light emission unit 4 is soldered to a printed circuit board 7 having a rotation mechanism 6 and is wired to a printed circuit board 5 by a wire 8 electrically. Furthermore, a light emission window 3 is larger than a conventional example as shown in Fig. 4 and has an opening reaching an exterior portion 2 of a lower surface. Fig. 2 is a cross section in configuration of the Fig. 1 wireless remote controller, as placed vertically. Light emission unit 4 and printed circuit board 7 rotate by self weight, as compared with Fig. 1, around rotation mechanism 6. Figs. 1 and 2 thus both show light emission unit 4 directed horizontally. Fig. 3 shows an optical path provided when the Fig. 2 present wireless remote controller 12 is operated in a vertical position to operate electronics 9. The remote controller emits light which passes through light emission window 3 and then a path 11 and thus reaches a light receiving window 10. If wireless remote controller 12 assumes a position of an any angle between those shown in Figs. 1 and 2, e.g., 30 degrees, 60 degrees or the like, light emission unit 4 and printed circuit board 7 rotate by self weight around rotation mechanism 6 and light emission unit 4 is thus unfailingly directed in the same, horizontal direction. The light thus reaches electronics 9 at light receiving window 10 and wireless remote controller 12 thus allows a variety of operations.

\*\*\*\*

⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

@特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平4-1.19729

Sint. Cl. 3

鐵別記号

庁内整理番号

母公開 平成4年(1992)4月21日

H 04 B 10/00 H 04 Q 9/00

371 Z

7060-5K

H 04 B 9/00

P

8426-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1

(全3頁)

8発明の名称

ワイヤレスリモートコントローラ

②特 顧 平2-240839

出 願 平2(1990)9月10日

**6** 発明者 益田

患 治 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

切出 頤 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

四代 理 人

弁理士 小鍜治 明

外2名

明 和 🛊

#### 1、発明の名称

ワイヤレスリモートコントローラ

#### 2、特許請求の匝囲

回転機構を有する発光部と前記発光部の射出する光を透過する発光率とを個え、前記発光部はその自然と前記回転機構により射出光の方向がほぼ水平方向に保たれるようにしてなるワイヤレスリモートコントローラ。

#### 3、発明の評額な説明

佐養上の利用分野

本発明は、電子機器の各種操作を電子機器から 離れた場所から可能とするワイヤンスリモートコ ントローラの発光部に関する。

#### 従来の技術

近年、ワイヤレスリモコンが広く音及し、その 操作性は重要を問題である。

従来、アイヤレスリモートコントローラ(以下、 アイヤレスリモコンと称す)の発光部は、アリン ト基板化半田付けされた発光ダイオードで、アリ ント書板が固定されているのが一般的であった。 以下、七の構成について第4回を参照したがら説 明ナる。

第4図は、従来のワイヤンスリモコンの発光部の構成を示した断面図である。図にかいて、1は 技作如のある上面の外鉄部(以下、上面外鉄部と 称す)、2は下面外鉄部、3は発光度、4は発光 部、6はプリント基板を示す。また、第5回はワイヤンスリモコンの構成を示す鉄視図である。

#### 発明が解決しようとする課題

とのようを構成の従来のワイヤレスタモコンでは、第6回に示すように電子機器のを離れた場所からワイヤレスタモコン12で各種操作をするためには、発光患るを電子機器のの受光患10の方向に向けまければならず、さもないと光が軌跡11を通らないので、電子機器のは操作できない。これは非常に不便で扱いにくい。

### 問題を解決するための手段

本発明は異題を解決するもので、タイヤンスリ モコンの発光部が電子機器の受光部の方向に向い

# 特開平4-119729 (2)

て光が届いて各種操作が出来るよう、発光部を可 助式にした構成を備えたワイヤレスリモコンの発 光部とする。

#### 作 用

本発明は上記機成化より、ワイヤレスリモコン を垂直方向で操作しても発光部はその回転機構と 自重により射出光の方向は水平方向となり、各種 操作が可能となる。

#### 赛 施 例

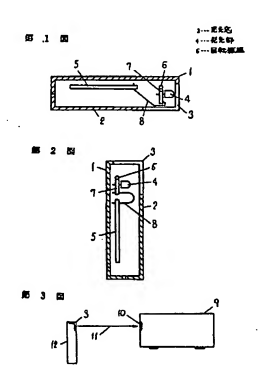
以下、本発明の一実施例のワイヤンスリモコンについて、第1回かよび第2回、第3回を参照したがら説明する。第1回は本発明の一実施例のワイヤンスリモコンの水平状態にかける構成を行っている。図に示すように、発光部4は回転である。図に示すように、発光部4は回転ではないて、電気的に触対8でプリント基板でと結構するで、電気的に触対8でプリント基板を含まれている。また発光窓3は従来例の第4回に変をでは、また、下面外務部2に至る関ロ部を常4でいる。第2回は第1回のワイヤンスリモコンを重直に立てた場合の構成を示す断面回て、発光部4

ントローラとすることにより、前記ワイヤレスリ モートコントローラを任意の角度姿勢で幾何して も射出光を機器に向けて水平に保つことができる。 4、図面の簡単を説明

とアリント基板でが自重で第1回より回転機構を を中心にして回転している。そして、第1回かよ び第2回ともに発光が必ず水水大向向いてヤ いる。第2回は、第2回に示した木発明のワイヤ レスリモコン12の話面して、光は発光が した場合の光経路を示して、光は発光が した場合の光経路を示して、光は発光が した場合の光経路を示して、 りなりをつかで、 の角度の姿勢、例えば30度になってで の角度の姿勢、例えば30度に振振構の 発光部4とアリント基板ではは水平方向に光が可能 かっていて、 の子接路90分光を 中心に回転し、必ず発光部4は水平方向に光が可能 となる。

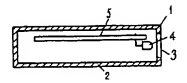
#### 発明の効果

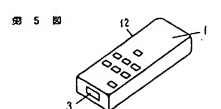
以上の実施例から明らかなように、本発明は回転機構を有する発光部と前に発光部の射出する光を混画する発光致とを考え、前に発光部はその自動と前記回転機構により射出光の方向がほぼ水平方向に保たれるものとするワイヤレスリモートコ



# 特周平4-119729 (3)

#### 53 4 E3





#### 第 6 図

